



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1411]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 6, 2008/अश्विन 14, 1930

No. 1411]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASVINA 14, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2008

का.आ. 2416(ज).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे संलग्न अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के पहामाया नगर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, उस भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितवद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए उस भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकता है;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, अलीगढ़, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का भू-नक्शा और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितवद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

## अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए  
महामायानगर जिले में आने वाली भूमि का संरचना सहित का उसके दिना संक्षिप्त  
विवरण

क्रम सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण /संख्यांक	हेक्टेयर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	हाथरस	(1) गंगौली	110	0.021
			105	0.184
			97	0.077
			96	0.600
			95	0.035
			94	0.003
			93	0.010
			92	0.010
			91	0.005
			90	0.005
			155	0.256
			158	0.410
			159	0.005
			164	0.234
			165	0.153
			166	0.030
			167	0.072
			168	0.028
			170	0.111

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			187	0.004
			198	0.002
			199	0.053
			204	0.014
			205	0.042
			206	0.059
			207	0.063
			200	0.010
			201	0.002
			202	0.009
			203	0.002
			45	0.122
			44	0.005
			56	0.005
			57	0.197
			66	0.216
			73	0.005
			74	0.109
			76	0.005
			77	0.209
			87	0.005
			85	0.009
			84	0.001
			86	0.124
			111	0.035

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			112	0.002
			109	0.008
			106	0.046
			186	0.129
			98	0.050
		(2) सिंदरपुर	352	0.013
			353	0.002
			354	0.544
			355	0.529
			357	0.042
			358	0.01
			359	0.060
			360	0.145
			361	0.069
			362	0.081
			363	0.083
			364	0.108
			365	0.025
			366	0.129
			367	0.086
			389	0.074
			391	0.005
			393	0.063
			394	0.220
			397	0.007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			403	0.010
			404	0.023
			407	0.526
			408	0.008
			409	0.174
			410	0.005
			420	0.010
			423	0.176
			425	0.132
			430	0.052
			431	0.052
			432	0.092
			433	0.042
			435	0.028
			436	0.074
			437	0.046
			438	0.046
			439	0.002
			441	0.002
			459	0.017
			460	0.033
			461	0.017
			462	0.184
			463	0.101
			489	0.005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			505	0.124
			506	0.115
		(3) सिन्धुसैली	507	0.073
			508	0.219
			509	0.002
			511	0.02
			512	0.010
			97	0.014
			513	0.322
			123	0.023
			126	0.484
			127	0.174
			128	0.311
			129	0.230
			132	0.145
			133	0.117
			134	0.014
			135	0.076
			136	0.017
			137	0.045
			150	0.059
			142	0.327
			147	0.074
			148	0.055
			149	0.007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			151	0.884
			163	0.063
			372	0.572
			373	0.104
			374	0.037
			375	0.347
			376	0.394
			377	0.017
			378	0.339
		(4) जलालपुर	522	0.010
			526	0.155
			529	0.012
			568	0.363
			567	0.003
			569	0.193
			570	0.322
			571	0.009
			574	0.051
			575	0.291
			576	0.017
			577	0.012
			578	0.003
			606	0.023
			607	0.012
			609	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			612	0.010
			613	0.026
			611	0.111
			614	0.030
			615	0.058
			610	0.007
			616	0.005
			617	0.015
			618	0.007
			619	0.011
			620	0.008
			621	0.014
			622	0.015
			623	0.005
			625	0.013
			637	0.008
			649	0.024
			646	0.051
			650	0.059
			651	0.166
			652	0.078
			653	0.005
			654	0.530
			638	0.041
			639	0.032



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			640	0.030
			641	0.072
			642	0.092
			643	0.028
			644	0.194
			645	0.058
			850	0.025
			851	0.078
			852	0.253
			853	0.010
			854	0.130
			857	0.071
			886	0.016
			887	0.088
			888	0.028
		(5) राजपुर	325	0.003
			316	0.572
			318	0.552
			319	0.137
			320	0.138
			321	0.082
			322	0.072
			323	0.107
			324	0.093
			333	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			334	0.318
			336	0.008
			339	0.017
			337	0.032
			373	0.035
			396	0.57
			394	0.083
			395	0.484
			392	0.006
			466	0.051
			465	0.265
			464	0.201
			469	0.0381
			470	0.005
			471	0.069
			472	0.076
			463	0.598
			473	0.01
			475	0.037
		(6) सूतपुर	1	0.010
			2	0.012
			3	0.228
			4	0.252
			5	0.020
			6	0.345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			7	0.004
			36	0.069
			13	0.004
			40	0.002
			41	0.003
			42	0.035
			43	0.357
			44	0.345
			45	0.266
			58	0.002
			46	0.048
			59	0.008
			60	0.348
			61	0.002
			62	0.459
			60/341	0.008
			63	0.004
			81	0.010
			82	0.010
			87	0.028
			86	0.143
			85	0.035
			84	0.012
			77	0.162
			76	0.042

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			75	0.265
			74	0.173
			97	0.016
			98	0.008
			99	0.081
			73	0.073
			72	0.150
			165	0.012
			167	0.010
			191	0.340
			192	0.160
			193	0.014
		(7) मेंदू	194	0.368
			195	0.005
			197	0.002
			194	0.083
			195	0.035
			196	0.225
			198	0.120
			199	0.088
			200	0.235
			201	0.005
			202	0.104
			207	0.027
			208	0.063

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			209	0.038
			210	0.507
			211	0.065
			212	0.106
			217	0.220
			219	0.005
			220	0.215
			221	0.202
			224	0.114
			232	0.051
			233	0.010
			236	0.576
			237	0.010
			238	0.101
			239	0.259
			240	0.190
			241	0.063
			235	0.063
			250	0.056
			251	0.291
			254	0.076
			255	0.228
			258	0.010
			269	0.267
			270	0.057

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			289	0.058
			278	0.190
			260	0.207
			291	0.064
			292	0.033
			293	0.003
			379	0.161
			380	0.138
			381	0.537
			378	0.102
			377	0.058
			382	0.072
			384	0.138
			385	0.130
			396	0.031
			397	0.115
			398	0.026
			399	0.046
			400	0.276
			373	0.028
			343	0.178
			344	0.046
			370	0.023
			371	0.118
			372	0.092

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			417	0.002
			418	0.109
			419	0.373
			420	0.311
			369	0.184
			368	0.005
			422	0.150
			453	0.037
			452	0.052
			494	0.016
			495	0.127
			454	0.104
			401	0.002
			496	0.005
			386	0.019
			284	0.013
			252	0.002
		(8) नगला खड़ग	94	0.015
			96	0.063
			97	0.591
			93	0.424
			103	0.181
			28	0.066
			27	0.282
			26	0.027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			25	0.023
		(9) रामपुर	20	0.312
			21	0.005
			22	0.018
			23	0.012
			25	0.354
			26	0.005
			27	0.025
			28	0.013
			29	0.026
			30	0.339
			33	0.405
			34	0.014
			41	0.572
			42	0.018
			43	0.015
			50	1.012
			49	0.014
			48	0.008
			52	0.153
			53	0.011
			54	0.455
			55	0.506
			58	0.015
			68	0.076



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			69	0.084
			70	0.068
			71	0.069
			72	0.069
			73	0.010
			75	0.017
			67	0.013
			64	0.632
			63	0.022
			209	0.006
			226	0.025
			230	0.008
			51	0.005
		(10) भोपटपुर	2	0.040
			5	0.673
			6	0.360
			7	0.210
			17	0.097
			18	0.097
			19	0.094
			20	0.063
			21	0.013
			22	0.012
			23	0.073
			28	0.175

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			29	0.232
			30	0.324
			31	0.750
			43	0.407
			45	0.037
			46	0.004
			47	0.334
			63	0.082
			65	0.187
			66	0.013
			68	0.592
			69	0.015
			70	0.016
			71	0.484
			72	0.059
			74	0.388
			48	0.005
			44	0.011
			42	0.002
			27	0.002
			4	0.002
			3	0.004
			472	0.005
			473	0.370
			474	0.173
			475	0.226

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			476	0.159
			477	0.083
			478	0.13
			479	0.150
			480	2.208
			492	0.005
			502	0.023
			503	0.141
			521	0.090
			529	0.012
			533	0.083
			534	0.085
			536	1.759
			541	0.138
			542	0.486
			544	0.627
			545	0.322
			546	0.322
			547	0.059
			548	0.035
			550	0.181

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

**MINISTRY OF RAILWAYS****(RAILWAY BOARD)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 29th September, 2008

**S.O. 2416(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Mahamaya Nagar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;**

**Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;**

**Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Aligarh, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds there of and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;**

**Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;**

**The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.**

## SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the district of Mahamaya Nagar in the State of Uttar Pradesh for the Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey number	Area in hectares / Square metres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Hathrus	(1) Gangauli	110	0.021
			105	0.184
			97	0.077
			96	0.600
			95	0.035
			94	0.003
			93	0.010
			92	0.010
			91	0.005
			90	0.005
			153	0.256
			158	0.410
			159	0.005
			164	0.234
			165	0.153
			166	0.030
			167	0.072
			168	0.028
			170	0.111
			187	0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			198	0.002
			199	0.053
			204	0.014
			205	0.042
			206	0.059
			207	0.063
			200	0.010
			201	0.002
			202	0.009
			203	0.002
			45	0.122
			44	0.005
			56	0.005
			57	0.197
			66	0.216
			73	0.005
			74	0.109
			76	0.005
			77	0.209
			87	0.005
			85	0.009
			84	0.001
			86	0.124
			111	0.035
			112	0.002
			109	0.008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			106	0.046
			186	0.129
			98	0.050
		(2) Sinkandarpur	352	0.013
			353	0.002
			354	0.544
			355	0.529
			357	0.042
			358	0.01
			359	0.060
			360	0.145
			361	0.069
			362	0.081
			363	0.083
			364	0.108
			365	0.025
			366	0.129
			367	0.086
			389	0.074
			391	0.005
			393	0.063
			394	0.220
			397	0.007
			403	0.010
			404	0.023
			407	0.528

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			408	0.008
			409	0.174
			410	0.005
			420	0.010
			423	0.176
			425	0.132
			430	0.052
			431	0.052
			432	0.092
			433	0.042
			435	0.028
			436	0.074
			437	0.046
			438	0.046
			439	0.002
			441	0.002
			459	0.017
			460	0.033
			461	0.017
			462	0.184
			463	0.101
			469	0.005
			505	0.124
			506	0.115
		(3) Sirathu	507	0.073
			508	0.219



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			509	0.002
			511	0.02
			512	0.010
			97	0.014
			513	0.322
			123	0.023
			126	0.484
			127	0.174
			128	0.311
			129	0.230
			132	0.145
			133	0.117
			134	0.014
			135	0.076
			136	0.017
			137	0.045
			150	0.050
			142	0.327
			147	0.074
			148	0.055
			149	0.007
			151	0.864
			163	0.063
			372	0.572
			373	0.104
			374	0.037

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			375	0.347
			376	0.394
			377	0.017
			378	0.339
		(4) Jalalpur	522	0.010
			526	0.155
			528	0.012
			568	0.363
			567	0.003
			569	0.193
			570	0.322
			571	0.009
			574	0.051
			575	0.291
			576	0.017
			577	0.012
			578	0.003
			606	0.023
			607	0.012
			609	0.010
			612	0.010
			613	0.026
			611	0.111
			614	0.030
			615	0.058
			610	0.007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			616	0.005
			617	0.015
			618	0.007
			619	0.011
			620	0.008
			621	0.014
			622	0.015
			623	0.005
			625	0.013
			637	0.008
			649	0.024
			646	0.051
			650	0.059
			651	0.166
			652	0.078
			653	0.005
			654	0.530
			638	0.041
			639	0.032
			640	0.030
			641	0.072
			642	0.092
			643	0.028
			644	0.194
			645	0.056
			850	0.025

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			851	0.078
			852	0.253
			853	0.010
			854	0.130
			857	0.071
			886	0.016
			887	0.088
			888	0.028
		(5) Rajpur	325	0.003
			316	0.572
			318	0.552
			319	0.137
			320	0.138
			321	0.082
			322	0.072
			323	0.107
			324	0.093
			333	0.010
			334	0.318
			336	0.008
			339	0.017
			337	0.032
			373	0.035
			396	0.57
			394	0.083
			395	0.484

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			382	0.006
			466	0.051
			465	0.265
			464	0.201
			469	0.0381
			470	0.005
			471	0.069
			472	0.078
			463	0.598
			473	0.01
			475	0.037
		(6) Suratpur	1	0.010
			2	0.012
			3	0.228
			4	0.252
			5	0.020
			6	0.345
			7	0.004
			36	0.069
			13	0.004
			40	0.002
			41	0.003
			42	0.035
			43	0.357
			44	0.345
			45	0.266

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			58	0.002
			46	0.048
			59	0.008
			60	0.348
			61	0.002
			62	0.459
			60/341	0.008
			63	0.004
			81	0.010
			82	0.010
			87	0.028
			86	0.143
			85	0.035
			84	0.012
			77	0.162
			76	0.042
			75	0.265
			74	0.173
			97	0.016
			98	0.008
			99	0.081
			73	0.073
			72	0.150
			165	0.012
			167	0.010
			191	0.340

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			192	0.160
			193	0.014
		(7) Mendu	194	0.368
			195	0.005
			197	0.002
			194	0.063
			195	0.035
			196	0.225
			198	0.120
			199	0.088
			200	0.235
			201	0.005
			202	0.104
			207	0.027
			208	0.063
			209	0.038
			210	0.507
			211	0.065
			212	0.106
			217	0.220
			219	0.005
			220	0.215
			221	0.202
			224	0.114
			232	0.051
			233	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			236	0.576
			237	0.010
			238	0.101
			239	0.259
			240	0.190
			241	0.063
			235	0.063
			250	0.056
			251	0.291
			254	0.076
			255	0.228
			268	0.010
			269	0.267
			270	0.057
			289	0.058
			278	0.190
			280	0.207
			291	0.064
			292	0.033
			293	0.003
			379	0.161
			380	0.138
			381	0.537
			378	0.102
			377	0.058
			382	0.072



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			384	0.138
			385	0.130
			396	0.031
			397	0.115
			398	0.028
			399	0.046
			400	0.276
			373	0.028
			343	0.178
			344	0.046
			370	0.023
			371	0.118
			372	0.092
			417	0.002
			418	0.109
			419	0.373
			420	0.311
			369	0.184
			368	0.005
			422	0.150
			453	0.037
			452	0.052
			494	0.016
			495	0.127
			454	0.104
			401	0.002

3846 GI/08-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			496	0.005
			386	0.019
			284	0.013
			252	0.002
		(8) Nagla Khara	94	0.015
			96	0.063
			97	0.591
			93	0.424
			103	0.181
			28	0.066
			27	0.282
			26	0.027
			25	0.023
		(9) Rampur	20	0.312
			21	0.005
			22	0.018
			23	0.012
			25	0.354
			26	0.005
			27	0.025
			28	0.013
			29	0.026
			30	0.339
			33	0.405
			34	0.014
			41	0.572

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			42	0.018
			43	0.015
			50	1.012
			49	0.014
			48	0.008
			52	0.153
			53	0.011
			54	0.455
			55	0.506
			58	0.015
			68	0.076
			69	0.084
			70	0.068
			71	0.069
			72	0.069
			73	0.010
			75	0.017
			67	0.013
			64	0.632
			63	0.022
			209	0.006
			226	0.025
			230	0.008
			51	0.005
		(10) Bhopalpur	2	0.040
			5	0.673

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			6	0.360
			7	0.210
			17	0.097
			18	0.097
			19	0.094
			20	0.063
			21	0.013
			22	0.012
			23	0.073
			28	0.175
			29	0.232
			30	0.324
			31	0.750
			43	0.407
			45	0.037
			46	0.004
			47	0.334
			63	0.082
			65	0.187
			66	0.013
			68	0.592
			69	0.015
			70	0.016
			71	0.484
			72	0.059
			74	0.388

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			48	0.005
			44	0.011
			42	0.002
			27	0.002
			4	0.002
			3	0.004
			472	0.005
			473	0.370
			474	0.173
			475	0.226
			476	0.159
			477	0.083
			478	0.13
			479	0.150
			480	2.208
			492	0.005
			502	0.023
			503	0.141
			521	0.090
			529	0.012
			533	0.083
			534	0.085
			536	1.769
			541	0.138
			542	0.486
			544	0.627

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			545	0.322
			546	0.322
			547	0.059
			548	0.035
			550	0.181

[P. No. 2008/LMI/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)